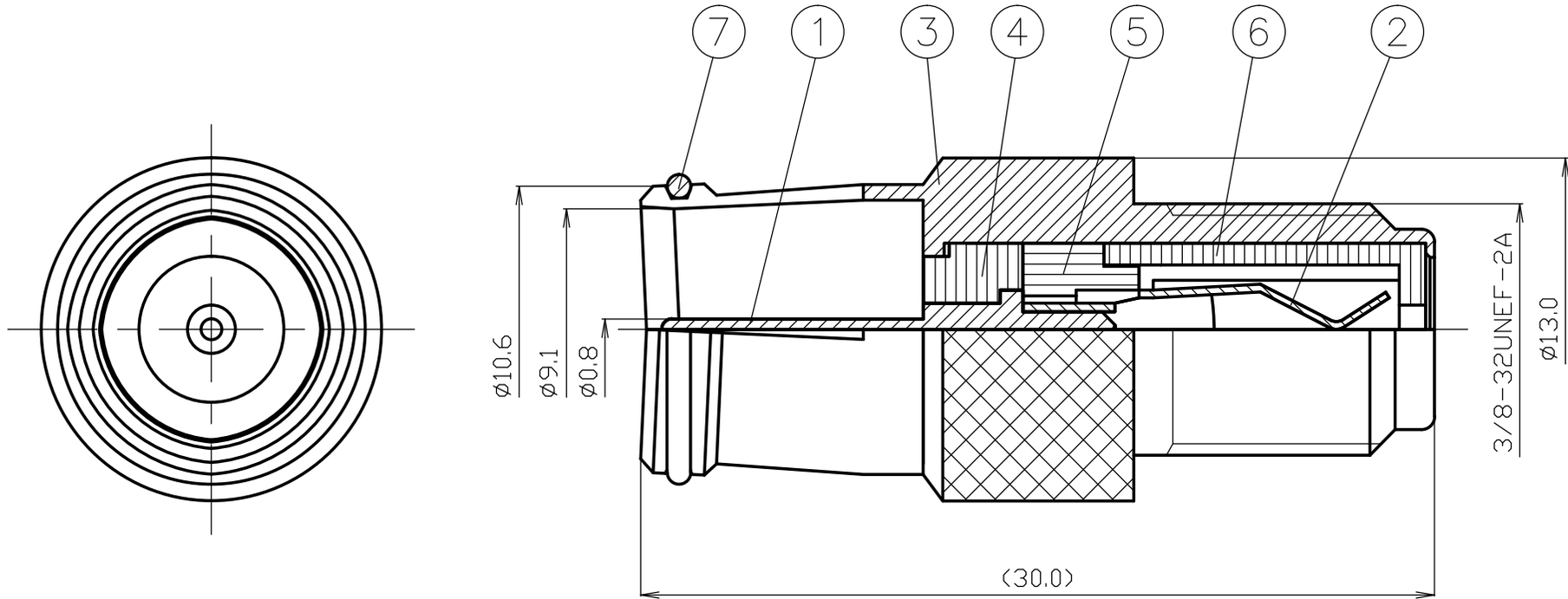


| 番号 | 変更・記事 | 日付         | 確認 |
|----|-------|------------|----|
| △  | 社名変更  | 2012.02.07 | 山本 |
| △  |       |            |    |
| △  |       |            |    |
| △  |       |            |    |
| △  |       |            |    |



|    |         |        |     |     |     |            |     |     |     |     |               |
|----|---------|--------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 7  | バネリング   | ステンレス  | 1   | Ni  |     | 尺 4 / 1    | 製 図 | 検 図 | 承 認 | 確 認 | 品 名<br>FP-FJ  |
| 6  | 絶縁体C    | ポリエチレン | 1   | --  |     | 単 位<br>mm  | 山   | 檜   | 山   | 中村  |               |
| 5  | 絶縁体B    | POM    | 1   | --  |     |            | 口   | 澤   | 本   | 義   |               |
| 4  | 絶縁体A    | POM    | 1   | --  |     | 日 付        |     |     |     |     |               |
| 3  | シェル     | 黄銅     | 1   | Ni  |     | 2007,03,27 |     |     |     |     |               |
| 2  | バネコンタクト | リン青銅   | 1   | Ag  |     |            |     |     |     |     | 図 番 J-0842822 |
| 1  | 中心コンタクト | 黄銅     | 1   | Ni  |     |            |     |     |     |     |               |
| 番号 | 部 品 名   | 材 質    | 数 量 | 処 理 | 備 考 |            |     |     |     |     |               |

# 仕 様 書

品 名 FP-FJ

No. 0840860

図 番 J-0842822

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格  
2 定格電圧  
3 定格周波数

JEITA RC-5220B  
AC 150V  
250MHz

| 確 認      | 検 印      | 作 成      |
|----------|----------|----------|
| 山        | 檜        | 山        |
| 12.02.07 | 12.02.07 | 12.02.07 |
| 本        | 澤        | 口        |

| 項 目 | 条 件                               | 規 格   |
|-----|-----------------------------------|---|
| 1   | 構造及び形状寸法<br>材 質<br>(図番 J-0842822) | 異常のないこと   |
| 2   |                                   |   |
| 3   |                                   |   |
| 4   | 絶縁抵抗                              | DC 500V<br>500MΩ 以上                               |
| 5   | 耐電圧                               | AC 500V 1分間<br>異常のないこと                            |
| 6   | 接触抵抗                              | 接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は<br>直流で1mVを超えない方法にて<br>5mΩ 以下 |
| 7   | 特 性                               |   |
| 8   | 互換性                               | 規格に準ずるコネクタと結合したとき<br>異常なく結合すること                   |
| 9   | 雌コンタクトの保持力                        | 規格ピンゲージ0.2N以上<br>異常のないこと                          |
| 10  | 抜け止めのある<br>コンタクトの固定力              | 軸方向引張力4.9Nにて<br>異常のないこと                           |
| 11  | 特 性                               |   |
|     |                                   |   |
|     |                                   |   |

GKQM-19-1

| 変更履歴 | 日 付                  |
|------|----------------------|
| 1    | 社名変更<br>2012. 02. 07 |
| 2    |                      |
| 3    |                      |